VERTRAG ÜBER DIE INTERNATIONALE ZUSAMMENARBEIT AUF DEM GEBIET DES PATENTWESENS

PCT

REC'D 2 3 NOV 2005

PCT

INTERNATIONALER VORLÄUFIGER BERICHT WEER DIE PATENTIERBARKEIT

(Kapitel II des Vertrags über die internationale Zusammenarbeit auf dem Gebiet des Patentwesens)

| Aktenzeichen des Anmelders oder Anwalts P803244/WO/1 | WEITERES VORGE | HEN , | siehe Formblatt PCT/IPEA/416 | |
|--|---|--|--|--|
| Internationales Aktenzeichen PCT/EP2004/008679 | Internationales Anmelded 03.08.2004 | atum <i>(TagMonatUahr)</i> | Prioritätsdatum (TagMonatVahr) 07.08.2003 | |
| Internationale Patentklassifikation (IPK) oder nationale Klassifikation und IPK B62D33/06, B62D21/15 | | | | |
| | | | | |
| Anmelder DAIMLERCHRYSLER AG et al. | | | | |
| Bei diesem Bericht handelt es sich um den internationalen vorläufigen Pr üfungsbericht, der von der mit der internationalen vorläufigen Pr üfung beauftragten Beh örde nach Artikel 35 erstellt wurde und dem Anmelder gem äß Artikel 36 übermittelt wird. | | | | |
| . Dieser BERICHT umfaßt insgesamt 5 Blätter einschließlich dieses Deckblatts. | | | | |
| . Außerdem liegen dem Bericht ANLAGEN bei; diese umfassen | | | | |
| a. 🛮 (an den Anmelder und das Internationale Büro gesandt) insgesamt 2 Blätter; dabei handelt es sich um | | | | |
| Blätter mit der Beschreibung, Ansprüchen und/oder Zeichnungen, die geändert wurden und diesem Bericht zugrunde liegen, und/oder Blätter mit Berichtigungen, denen die Behörde zugestimmt hat (siehe Regel 70.16 und Abschnitt 607 der Verwaltungsvorschriften). | | | | |
| ☐ Blätter, die frühere Blätter ersetzen, die aber aus den in Feld Nr. 1, Punkt 4 und im Zusatzfeld angegebenen Gründen nach Auffassung der Behörde eine Änderung enthalten, die über den Offenbarungsgehalt der internationalen Anmeldung in der ursprünglich eingereichten Fassung hinausgeht. | | | | |
| b. (nur an das Internationale Büro gesandt)i> insgesamt (bitte Art und Anzahl der/des elektronischen Datenträger(s) angeben), der/die ein Sequenzprotokoll und/oder die dazugehörigen Tabellen enthält/enthalten, nur in computerlesbarer Form, wie im Zusatzfeld betreffend das Sequenzprotokoll angegeben (siehe Abschnitt 802 der Verwaltungsvorschriften). | | | | |
| 4. Dieser Bericht enthält Angaben zu folgenden Punkten: | | | | |
| ☑ Feld Nr. I Grundlage des I | Bescheids | | | |
| ☐ Feld Nr. II Priorität | | | | |
| ☐ Feld Nr. III Keine Erstellung Anwendbarkeit | | | | |
| | ☐ Feld Nr. IV MangeInde Einheitlichkeit der Erfindung | | | |
| Feld Nr. V Begründete Fes und der gewerb | tstellung nach Arikel 35(lichen Anwendbarkeit; U | 2) hinsichtlich der Neul nterlagen und Erklärun | heit, der erfinderischen Tätigkeit gen zur Stützung dieser Feststellung | |
| ☐ Feld Nr. VI Bestimmte ange | eführte Unterlagen | | | |
| Feld Nr. VII Bestimmte Män | gel der internationalen A | nmeldung | · | |
| ☐ Feld Nr. VIII Bestimmte Bem | erkungen zur Internation | alen Anmeldung | | |
| Datum der Einreichung des Antrags | | Datum der Fertigstellung | dieses Berichts | |
| 30.04.2005 | | 23.11.2005 | | |
| Name und Postanschrift der mit der internationalen Prüfung beauftragten Behörde | | Bevollmächtigter Bediensteter | | |
| Europäisches Patentamt - Gitschiner Str. 103 D-10958 Berlin Tel. +49 30 25901 - 0 | | Matos Gonçalves, M | Sept. M. Famer Par | |
| Fax: +49 30 25901 - 0 | | Tel. +49 30 25901-504 | Ta Andrew o state of | |

INTERNATIONALER VORLÄUFIGER BERICHT ÜBER DIE PATENTIERBARKEIT

Internationales Aktenzeichen PCT/EP2004/008679

| _ | Fel | Nr. I Grundlage des Berichts | | |
|----------------------|---|---|--|--|
| 1. | Hinsichtlich der Sprache beruht der Bericht auf der internationalen Anmeldung in der Sprache, in der sie eingereicht wurde, sofern unter diesem Punkt nichts anderes angegeben ist. | | | |
| | | Der Bericht beruht auf einer Übersetzung aus der Originalsprache in die folgende Sprache, bei der es sich um die Sprache der Übersetzung handelt, die für folgenden Zweck eingereicht worden ist: ☐ internationale Recherche (nach Regeln 12.3 und 23.1 b)) ☐ Veröffentlichung der internationalen Anmeldung (nach Regel 12.4) ☐ internationale vorläufige Prüfung (nach Regeln 55.2 und/oder 55.3) | | |
| 2. | . Hinsichtlich der Bestandteile* der internationalen Anmeldung beruht der Bericht auf (<i>Ersatzblätter, die dem Anmeldeamt auf eine Aufforderung nach Artikel 14 hin vorgelegt wurden, gelten im Rahmen dieses Berichts au "ursprünglich eingereicht" und sind ihm nicht beigefügt):</i> | | | |
| | Bes | chreibung, Seiten | | |
| | 1-5 | in der ursprünglich eingereichten Fassung | | |
| Ansprüche, Nr. | | | | |
| | 1-7 | eingegangen am 30.04.2005 mit Schreiben vom 28.04.2005 | | |
| Zeichnungen, Blätter | | | | |
| | 1/1 | in der ursprünglich eingereichten Fassung | | |
| | □ Sec | einem Sequenzprotokoll und/oder etwaigen dazugehörigen Tabellen - siehe Zusatzfeld betreffend das uenzprotokoll | | |
| 3. | | Aufgrund der Änderungen sind folgende Unterlagen fortgefallen: ☐ Beschreibung: Seite ☐ Ansprüche: Nr. ☐ Zeichnungen: Blatt/Abb. ☐ Sequenzprotokoll (genaue Angaben): ☐ etwaige zum Sequenzprotokoll gehörende Tabellen (genaue Angaben): | | |
| 4. | Auf | Dieser Bericht ist ohne Berücksichtigung (von einigen) der diesem Bericht beigefügten und nachstehend elisteten Änderungen erstellt worden, da diese aus den im Zusatzfeld angegebenen Gründen nach assung der Behörde über den Offenbarungsgehalt in der ursprünglich eingereichten Fassung hinausgehen gel 70.2 c)). ☐ Beschreibung: Seite ☐ Ansprüche: Nr. ☐ Zeichnungen: Blatt/Abb. ☐ Sequenzprotokoll (genaue Angaben): ☐ etwaige zum Sequenzprotokoll gehörende Tabellen (genaue Angaben): | | |
| | * "er | Wenn Punkt 4 zutrifft, können einige oder alle dieser Blätter mit der Bemerkung setzt" versehen werden. | | |

INTERNATIONALER VORLÄUFIGER BERICHT ÜBER DIE PATENTIERBARKEIT

Internationales Aktenzeichen PCT/EP2004/008679

Feld Nr. V Begründete Feststellung nach Artikel 35 (2) hinsichtlich der Neuheit, der erfinderischen Tätigkeit und der gewerblichen Anwendbarkeit; Unterlagen und Erklärungen zur Stützung dieser Feststellung

1. Feststellung

Neuheit (N) Ja: Ansprüche 1-7

Refinderische Tätigkeit (IS)

Nein: Ansprüche
Ja: Ansprüche

Nein: Ansprüche 1-7

Gewerbliche Anwendbarkeit (IA) Ja: Ansprüche: 1-7

Nein: Ansprüche:

2. Unterlagen und Erklärungen (Regel 70.7):

siehe Beiblatt

Zu Punkt V

1 Es wird auf das folgende Dokument verwiesen:

D1: DE 198 37 597 A D2: DE 198 29 566 A D5: EP 0 718 158 A

- Die vorliegende Anmeldung erfüllt nicht die Erfordernisse des Artikels 33(1) PCT, weil der Gegenstand der Ansprüche 1-7 nicht auf einer erfinderischen Tätigkeit im Sinne von Artikel 33(3) beruht.
- 2.1 Das Dokument D1 wird als nächstliegender Stand der Technik gegenüber dem Gegenstand des Anspruchs 1 angesehen.

Der Gegenstand des Anspruchs 1 unterscheidet sich daher von dem bekannten Fahrerhaus dadurch, dass eine Begrenzungswand des Hohlprofilträges in einem Winkel zu einer parallel zur Stirnwand verlaufenden Stirnseite angestellt ist, wobei die Begrenzungswand die Anschlussfläche für das Crashelement bildet.

Die mit der vorliegenden Erfindung zu lösende Aufgabe kann somit darin gesehen werden, dass die Crashenergie besser in der Karosserie aufgeteilt wird.

Die in Anspruch 1 der vorliegenden Anmeldung vorgeschlagene Lösung kann aus folgenden Gründen nicht als erfinderisch betrachtet werden (Artikel 33(3) PCT):

Dokument D5 (Figur 3) beschreibt hinsichtlich des Merkmals des Anspruchs 1 dieselben Vorteile wie die vorliegende Anmeldung. Der Fachmann würde daher die Aufnahme dieses Merkmals in das in D1 beschriebene Fahrerhaus als eine übliche konstruktive Maßnahme zur Lösung der gestellten Aufgabe ansehen.

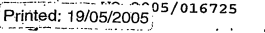
Die Verwendung von schrägen Anschlussflächen, um die Crashenergie zu verteilen, ist auch allgemein bekannt.

INTERNATIONALER VORLÄUFIGER BERICHT ZUR PATENTIERBARKEIT (BEIBLATT)

Internationales Aktenzeichen

PCT/EP2004/008679

- 2.2 Die Merkmale der Ansprüche 2 und 3 sind bereits in D1 beschrieben. Die Ansprüche 2 und 3 erfüllen deshalb nicht die Erfordernisse des PCT in bezug auf erfinderische Tätigkeit.
- 2.3 Bei den Merkmalen der Ansprüche 4-7 handelt es sich nur um eine von mehreren naheliegenden Möglichkeiten, aus denen der Fachmann ohne erfinderisches Zutun den Umständen entsprechend auswählen würde, um die Crashenergie zu absorbieren. Siehe z.B. Dokument D2.





DaimlerChrysler AG

Patentansprüche

٠,

- Fahrerhaus für ein Nutzfahrzeug mit zwei Hohlprofilträ-1. gern, die an eine Tragstruktur angeschlossen sind und sich an dieser derart abstützen, dass bei auf die Vorderfront einwirkenden Kräften die Hohlprofilträger Kräfte in die Tragstruktur weiterleiten, wobei den beiden Hohlprofilträgern (4, 5) ein Crashelement (6) zumindest teilweise vorgelagert ist, das sich zwischen den beiden Hohlprofilträgern (4, 5) erstreckt, dadurch gekennzeichnet, dass eine Begrenzungswand (4b, 5b) des Hohlprofilträges (4, 5) in einem Winkel zu einer parallel zur Stirnwand verlaufenden Stirnseite (4a, 5a) angestellt ist, wobei die Begrenzungswand (4b, 5b) die Anschlussfläche für das Crashelement (6) bildet.
- Fahrerhaus nach Anspruch 1, dadurch gekennzeichnet, dass sich das Crashelement (6) in Fahrzeugquerrichtung erstreckt.
- Fahrerhaus nach Anspruch 1 oder 2, dadurch gekennzeichnet, dass das Crashelement (6) einen bogenförmigen Querschnitt

-7-

aufweist, dessen freie Enden (11, 12) an die Hohlprofilträger (4, 5) angeschlossen sind.

- 4. Fahrerhaus nach Anspruch 3,
 d a d u r c h g e k e n n z e i c h n e t ,
 dass die freien Enden (11, 12) des bogenförmigen Crashelements (6) als verformbare Endteile (11, 12) ausgebildet sind, die durch ein Trägerteil (10) miteinander verbunden sind.
- 5. Fahrerhaus nach Anspruch 4, dadurch gekennzeichnet, dass das Trägerteil (10) an eine Vorbauklappe (7) des Fahrerhauses angeschlossen ist.
- 6. Fahrerhaus nach Anspruch 5, dadurch gekennzeichnet, dass jeder Endteil (11, 12) des Crashelements (6) lösbar an den korrespondierenden Hohlprofilträgern (4, 5) befestigt ist.
- 7. Fahrerhaus nach einem der Ansprüche 1 bis 6, da durch gekennzeichnet, dass sich das Crashelement (6) in Fahrzeughochrichtung über nahezu die gesamte Höhe der Vorbauklappe (7) erstreckt.